

UNIWERSALNA SZAFKA WARSZTATOWA XXL



- idealna do przechowywania niegabarytowych przedmiotów – głębokość 800 mm
- solidna konstrukcja spawana z blachy stalowej
- nośność półki 60 kg
- szerokość 1200 mm

Stabilna konstrukcja spawana z blachy stalowej lakierowana proszkowo w sześciu wariantach kolorystycznych. Cztery półki stalowe o nośności 60 kg z regulowaną wysokością w odstępach 25 mm. Zamykana na ryglowy zamek cylindryczny z dwoma kluczami.

konstrukcja szafy: spawana
nośność szafy: 500 kg
nośność półki: 60 kg
wykonanie półki: blacha lakierowana
wersja zamka: cylindryczny dwuryglowy



wysokość × szerokość × głębokość	mm	1990 × 1200 × 800
ilość półek	szt.	4
RAL 7035 szary / RAL 7035 szary	nr	2G 361 188
RAL 7035 szary / RAL 5012 niebieski	nr	2G 361 189
RAL 7035 szary / RAL 3020 czerwony	nr	2G 361 190
RAL 7035 szary / RAL 6011 zielony	nr	2G 361 191
RAL 7035 szary / RAL 1023 żółty	nr	2G 361 192
RAL 7035 szary / RAL 7016 antracyt	nr	2G 361 193
	zł	3.170,-

SZAFKA WARSZTATOWA Z PRZESZKLONNYMI DRZWIAMI



- spawany korpus stalowy
- szkło akrylowe o grubości 2 mm
- jednolita głębokość 400 mm

Szafka z blachy stalowej o grubości 0,8 do 1,0 mm. Powierzchnia wykończona wysokiej jakości lakierem proszkowym w 2 kombinacjach kolorów. W ofercie szafy w całości szare RAL 7035, albo w kombinacji: korpus szary RAL 7035 i drzwiczki niebieskie RAL 5012. Półki można przestawiać z rastrem 25 mm, nośność półek 50 kg. Półki lakierowane w kolorze korpusu szafy. Zamek ryglowy z dwoma kluczami.



konstrukcja szafy: spawana
nośność szafy: 250 kg
nośność półki: 50 kg
wykonanie półki: blacha lakierowana
wykonanie zamka: cylindryczny, dwuryglowy



wysokość × szerokość	mm	1950 × 800	1950 × 950	1950 × 1200
ilość półek	szt.	4	4	4
RAL 7035 szary / RAL 7035 szary	nr	2G 518 009	-	2G 518 017
RAL 7035 szary / RAL 5012 niebieski	nr	-	2G 518 014	-
	zł	1.680,-	1.750,-	2.060,-